PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/03475

(43) Date de publication internationale: 20 janvier 2000 (20.01.00)

PCT/FR99/01660 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international:

8 juillet 1999 (08.07.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/08918

H03C 1/60

10 juillet 1998 (10.07.98)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COMMIS-SARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75015 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RUSSAT, Jean [FR/FR]: 47, rue de Boussy, F-91860 Epinay sous Senart (FR). FEL, Nicolas [FR/FR]; 6, rue Robert Farer, F-94700 Maisons Alfort (FR).

(74) Mandataire: BEAUPIN, Jacques; Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).

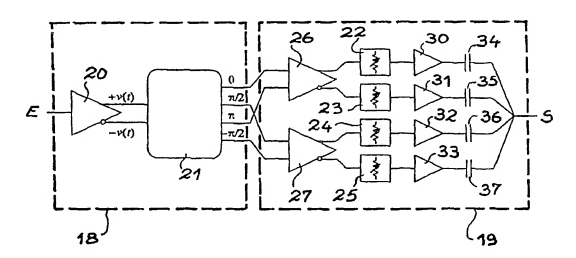
(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU. ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VECTORIAL MODULATOR

(54) Titre: MODULATEUR VECTORIEL



(57) Abstract

The invention concerns a vectorial modulator comprising: an input stage (18) generating a pseudo-base of four vectors $\{\pm I, \pm Q\}$, and including a polyphase filter (21); an output stage (12) for managing the amplitude of the base vectors, and their recombination.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un modulateur vectoriel comprenant: un étage d'entrée (18) assurant la génération d'une pseudo-base de quatre vecteurs (+1, +Q), et comportant un filtre polyphasé (21); un étage de sortic (19) permettant la gestion de l'amplitude des vecteurs de base, ainsi que leur recombinaison.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Amtenie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
۸Z	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mangolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse /	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	КP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Салістопії		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	ΚZ	Kazakstan	RO	* Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Daneniark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
I							

1

MODULATEUR VECTORIEL

DESCRIPTION

5 Domaine technique

25

30

La présente invention concerne un modulateur vectoriel.

10 Etat de la technique antérieure

Le déphasage d'un signal électrique peut être numérique, avec des sauts de phase, soit analogique, avec variation continue en phase.

15 Les déphaseurs numériques emploient des diodes PIN ou des transistors à effet de champ, utilisés comme commutateurs électroniques, permettant la commutation entre lignes de transmission de différentes longueurs (déphasage par délai de propagation/transmission) ou bien entre sections de structures de filtrage du type passe-bas/passe-haut, par exemple.

L'utilisation de diodes à capacité variable (varactor) ou de transistors à effet de champ en tant qu'impédances continûment variables permet la réalisation des déphaseurs analogiques, assurant le déphasage de l'onde en transmission, comme dans les modulateurs vectoriels, ou bien en réflexion, comme dans les déphaseurs à diode.

Dans un déphaseur à diodes, comme représenté sur la figure 1, les sorties en phase et en quadrature du coupleur hybride 10 sont chargées par des éléments réactifs variables. La variation d'impédance réactive par rapport à l'impédance caractéristique (50 Ω généralement) entraîne une variation de la phase du

2

signal de sorties S par le biais d'un coefficient de réflexion complexe $\bar{\Gamma}$.

On obtient les signaux suivants :

Entrée : sin(ωt)
 Sortie Ο : Γ̄sin(ωt)
 Sortie -90°. : -Γ̄cos(ωt)

5

25

30

• Sortie S : $-\Gamma \cos(\omega t) = |\Gamma| \sin(\omega t + \phi)$,

avec $tan\left(\frac{\varphi}{2}\right) = \frac{I-\Gamma}{I+\Gamma}$

Les déphaseurs à diodes utilisent essentiellement des diodes à capacité variable commandées en tension pour un déphasage continu, ou des diodes PIN fonctionnant en commutation, pour un déphasage numérique.

Dans le principe, on peut utiliser indifféremment des coupleurs hybrides en anneau ou en carré ou des transformateurs. La bande passante des déphaseurs ainsi constitués est limitée par l'emploi d'un coupleur : ces dispositifs sont typiquement à bande étroite, ou fonctionnent au mieux sur une bande de deux octaves : $\omega \to 4\omega$.

Les modulateurs vectoriels utilisent le principe d'addition de vecteurs orthogonaux (vecteurs I/O) d'amplitude variable.

Dans un déphaseur à modulateur vectoriel, le déphasage entre le signal d'entrée E et le signal de sortie S résulte de la recombinaison (11) de deux composantes en quadrature atténuées séparément. Un exemple de déphaseur 0-90° à modulateur vectoriel est donné sur la figure 2, avec des commandes I et Q.

Le bilan des signaux pris aux différents points du déphaseur est le suivant :

3

• Entrée E : sin(ωt)

• Sortie 0° : $\sin(\omega t)/\sqrt{2}$

• Sortie -90° : $\sin(\omega t - \pi/2) / \sqrt{2} = -\cos(\omega t) / \sqrt{2}$

• Point A : $a\sin(\omega t)/\sqrt{2}$ • Point B : $-b\cos(\omega t)/\sqrt{2}$

Sortie S : $[a\sin(\omega t) + b\cos(\omega t)]/\sqrt{2}$ = $\cos(\omega t + \varphi)$

si a=cosφ et b=sinφ

10 Ces dispositifs assurant le déphasage sur un quadrant, un déphaseur 0-360° s'obtient par combinaison de coupleurs hybrides 90° 10 et de coupleurs hybrides 180° 12, comme illustré sur les figures 3A, 3B ou 3C, ou bien par la mise en cascade de quatre cellules 0-90°. Le circuit référencé 13 est un diviseur 1/4 en phase et les circuits référencés 14 sont des combineurs 4:1 en phase.

Ces différents déphaseurs sont tous basés sur la génération de signaux en quadrature de phase, par l'emploi et la combinaison de coupleurs hybrides à 90°. Par principe, les coupleurs hybrides à 90° possèdent une bande passante s'étendant au maximum à environ deux octaves. Il en est donc de même pour les déphaseurs ainsi constitués.

L'article référence [1] en fin de description décrit des structures de ce type et notamment celle d'un modulateur vectoriel.

L'objet de l'invention est de pallier les 30 inconvénients des dispositifs de l'art antérieur en proposant un nouveau type de modulateur vectoriel.

5

4

Exposé de l'invention

10

25

35

La présente invention concerne un modulateur vectoriel, caractérisé en ce qu'il comprend :

5 - un étage d'entrée assurant la génération d'une pseudo-base de quatre vecteurs $\{\pm I, \pm Q\}$, et comportant un filtre polyphasé;

- un étage de sortie permettant la gestion de l'amplitude des vecteurs de base, ainsi que leur recombinaison.

L'étage d'entrée comporte successivement :

- un générateur de signaux en opposition de phase ;
 - un filtre ou réseau polyphasé.
- 15 L'étape de sortie comporte :
 - quatre atténuateurs variables permettant de réaliser un contrôle distinct de l'amplitude de chacun des vecteurs de base ;
- une sortie commune assurant la sommation des
 quatre voies en quadrature.

Avantageusement l'étage de sortie comprend deux amplificateurs différentiels isolant les atténuateurs variables du filtre/réseau polyphasé. Les voies en quadrature sont reliées à la sortie commune au travers d'étages amplificateurs tampons suivis chacun d'une capacité de sommation.

Les applications possibles pour ce type de modulateur vectoriel sont variées :

- formation de faisceaux (réseaux d'antennes, radars à antenne ou ouverture synthétique...);
 - communications à haut débit, multiplexage fréquentiel et angulaire (communications satellite, télévision numérique, standard WDM (voir documents référencés [2] et [3] en fin de description)..);

5

- instrumentation (corrélateur, discriminateur de phase, analyseur vectoriel...).

Un tel modulateur peut être utilisé, en effet, pour la transmission de signaux en bande latérale unique (Single Side-Band ou SSB), voire en bande latérale unique sans porteuse. De tels modes de transmission conviennent aux communications satellites, télévision numérique, ou téléphonie. Le principe consiste à transposer la fréquence du signal utile pour coder un porteuse, afin de répondre à des critères d'encombrement du spectre électromagnétique ou de qualité de transmission. Il peut également être utilisé dans les réseaux d'antennes ou radars à ouverture synthétique : balayage de faisceau par balayage en phase.

Dans le cas de la télévision numérique, ll y a deux codages successifs : codage de l'image vidéo, puis modulation sur porteuse vers 12 Ghz... En extrapolant une telle réalisation, on peut ainsi envisager une réalisation analogue en optique : d'où le modulation WDM.

Or les applications, fonctions ou systèmes qui exploitent des signaux en quadrature de phase dans une très large bande de fréquence (corrélateur, analyseur de réseaux, discriminateur de phase...) sont particulièrement attractives.

Brève description des dessins

10

15

20

- La figure 1 illustre un déphaseur 0 à 90° à diodes varicap de l'art antérieur ;
 - la figure 2 illustre un déphaseur 0 à 90° à modulateur vectoriel de l'art antérieur ;

6

- les figures 3A, 3B et 3C illustrent des déphaseurs 0 à 360° par modulateur vectoriel de l'art antérieur ;
- la figure 4 illustre le modulateur vectoriel
 5 selon l'invention;
 - les figures 5A et 5B illustrent respectivement une structure de réseau polyphasé à n sections, et l'écart de quadrature entre les vecteurs I/Q en fonction de la fréquence réduite f \times 2 π RC pour n variant de 1 à 5 sections ;
- les figures 6A et 6B illustrent
 respectivement la fonction de transfert S21 de quatre
 vecteurs de base +I, -I, +Q et -Q, et l'erreur de phase
 par rapport à une quadrature parfaite entre les
 vecteurs I et ±Q, ainsi qu'une parfaite opposition de
 phase entre les vecteurs +I et -I, obtenues sur un
 modulateur vectoriel comportant un filtre polyphasé à
 quatre sections.

20 Exposé détaillé de modes de réalisation

La présente invention repose sur le principe d'un modulateur vectoriel à filtre polyphasé, comme illustré sur la figure 4.

25 Ce modulateur comporte :

10

30

- un étage d'entrée 18 assurant la génération d'une pseudo-base de quatre vecteurs $\{\pm I,\ \pm Q\}$;
- et un étage de sortie 19 permettant la gestion de l'amplitude des vecteurs de base, ainsi que leur combinaison.

L'étage d'entrée 18 comporte successivement :

- un générateur 20 de signaux +v(t) et -v(t) en opposition de phase, qui peut être tout dispositif fournissant deux signaux déphasés de 180° :

7

transformateur, coupleur hybride 180°. Une solution avantageuse utilise un amplificateur différentiel à un ou plusieurs étages, pour sa grande bande passante ainsi que pour la précision d'obtention des signaux déphasés de 180°;

- un filtre ou réseau polyphasé 21.

5

10

15

25

La structure de filtre/réseau polyphasé, décrite dans les documents référencés [4] et [5], est employée dans le domaine des audio-fréquences (~300 - 3000 Hz), pour la réalisation de modulateurs à bande latérale unique. Elle consiste préférentiellement en une structure cyclique et répétitive à base de résistances égales (R) et de capacités (C, C/2.... $C/2^{i-1}$, ... $C/2^{n-1}$) décroissant géométriquement, comme illustré sur la figure 5A.

La sortie du filtre/réseau polyphasé 21 délivre une pseudo-base de quatre vecteurs orthogonaux deux à deux $\{\pm I, \pm Q\}$.

La réponse en fréquence du filtre/réseau 20 polyphasé 21 peut être décrite par une fréquence caractéristique qui représente la fréquence basse d'utilisation : $f_0 = 1/2\pi RC$.

La bande passante pour une erreur de quadrature $\delta\theta$ donnée s'accroît avec le nombre de sections.

La figure 5B représente l'écart de quadrature entre les vecteurs I et Q en fonction de la fréquence réduite f \times 2 π RC pour n variant de 1 à 5 sections.

L'étage de sortie 19 comporte :

- quatre atténuateurs variables 22, 23, 24 et 25 permettant de réaliser un contrôle distinct de l'amplitude de chacun des vecteurs de base; avantageusement ces atténuateurs 22, 23, 24 et 25 peuvent être isolés du filtre/réseau polyphasé 21 par deux amplificateurs différentiels 26 et 27, afin de

5

8

minimiser l'influence des variations de charge sur le comportement global du modulateur ;

- une sortie commune S assurant la sommation des quatre voies en quadrature ; ces quatre voies en quadrature peuvent ainsi être reliées au port commun de sortie S au travers d'étages amplificateurs tampons 30, 31, 32 et 33 suivis des capacités de sommation 34, 35, 36 et 37.

L'étage de sortie 19 peut comporter indifféremment toute structure permettant de modifier 10 des vecteurs de base l'amplitude séparément amplificateurs à gain variable par (mélangeurs, exemple).

figure 6A représente la fonction de 15 transfert S21 lorsque chacun des quatre vecteurs de base +I, -I, +Q et -Q est successivement sélectionné. La mesure est effectuée entre 10 MHz et 3000 MHz. La bande passante à -3 dB de chacun de ces vecteurs est de l'ordre de 30 Mhz - 1500 Mhz (soit un rapport de 50 à 20 1), qui est aussi la bande passante du modulateur vectoriel. Sa bande de fonctionnement pour une erreur de phase donnée (par exemple ± 5°) est légèrement inférieure (~ 80 MHz - 1300 MHz à \pm 5°).

La figure 6B illustre l'erreur de phase par rapport à une quadrature parfaite entre I et $\pm Q$, ainsi qu'à une parfaite opposition de phase entre I et -I.

9

REFERENCES

[1] « Microwave Components and Subsystems » (Anaren, Proven Performance In Signal Processing, pages 108-115 et 125-129)

- [2] « Advanced Technologies Pave The Way For Photonic Switches » de Rod C. Alferness (Laser Focus World, février 1995, pages 109 à 113)
- . [3] « Wavelength-Division Multiplexing Technology In
 Photonic Switching » de Masahiko Fujiwara et Shuji
 Suzuki (« Photonic Switching and Interconnects » de
 Abdellatif Marrakchi, Marcel Dekker, Inc., pages
 77-113)
- [4] « The Art Of Electronics » de Paul Horowitz et Winfield Hill (Cambridge University Press, Seconde Edition, 1989, chapitre 5 : « Filtres actifs et oscillateurs », figure 5.41)
- [5] « Radio Amateur's Handbook » de Frederick Collins et Robert Hertzberg (15ème éd. rev., 1983, pages 12-8 et 12-9)

10

REVENDICATIONS

Déphaseur analogique à modulateur vectoriel,
 comprenant :

- 5 un étage d'entrée (18), assurant la génération d'une pseudo-base de quatre vecteurs $\{\pm I, \pm Q\}$, et comportant un filtre polyphasé (21);
 - un étage de sortie (19) permettant la gestion de l'amplitude des vecteurs de base, ainsi que leur recombinaison;
 - dans lequel l'étage d'entrée (18) comporte successivement :
 - un générateur de signaux en opposition de phase (20);
- un filtre polyphasé (21);

10

25

- caractérisé en ce que l'étage de sortie (19) comporte :
- quatre atténuateurs variables (22, 23, 24, 25) permettant de réaliser un contrôle distinct de l'amplitude de chacun des vecteurs de base;
- 20 une sortie commune (S) assurant la sommation des quatre voies en quadrature.
 - 2. Déphaseur selon la revendication 1, dans lequel l'étage de sortie comprend deux amplificateurs différentiels (26, 27) isolant les atténuateurs variables (22, 23, 24, 25) du filtre polyphasé (21).
 - 3. Déphaseur selon la revendication 1, dans lequel les voies en quadrature sont reliées à la sortie commune (S) au travers d'étages amplificateurs tampons (30, 31, 32, 33), suivis chacun d'une capacité de sommation (34, 35, 36, 37).

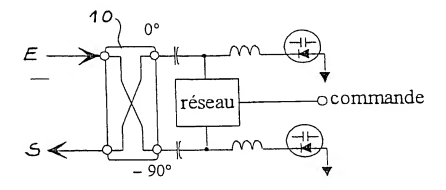


FIG. 1

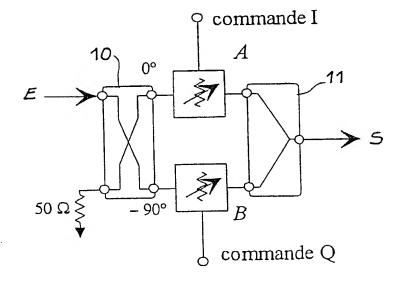
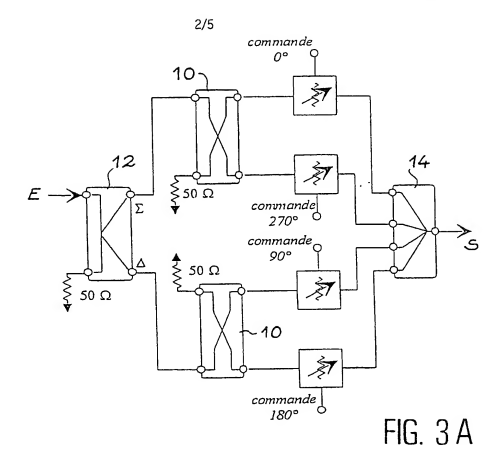
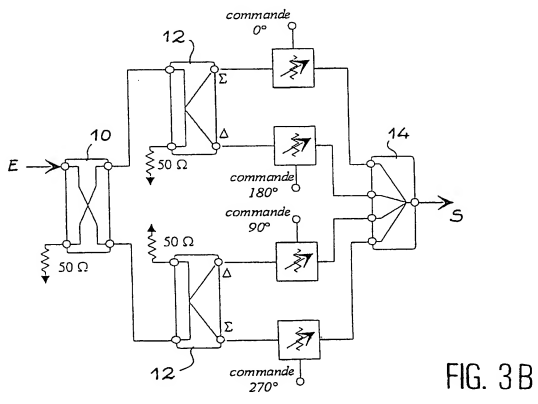
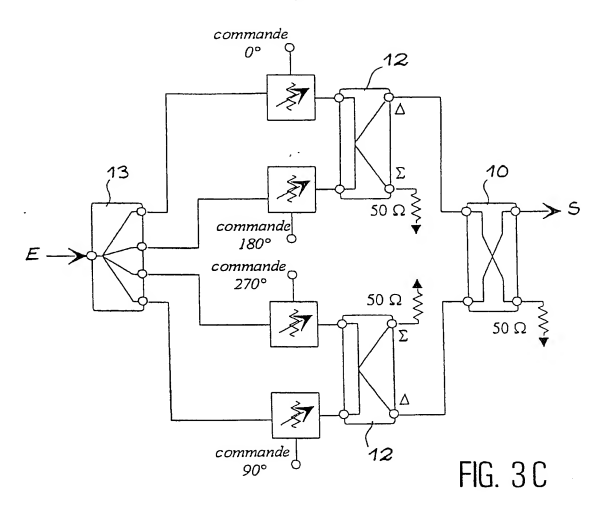
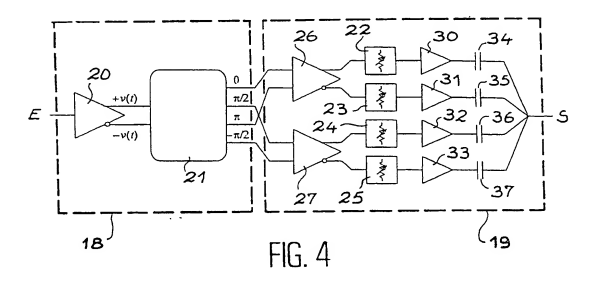


FIG. 2









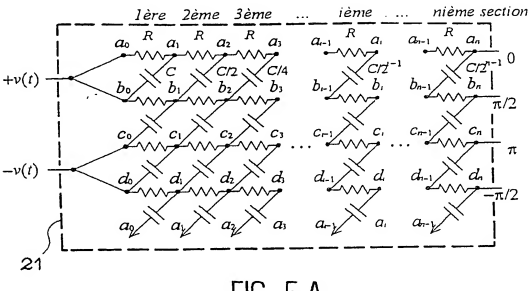
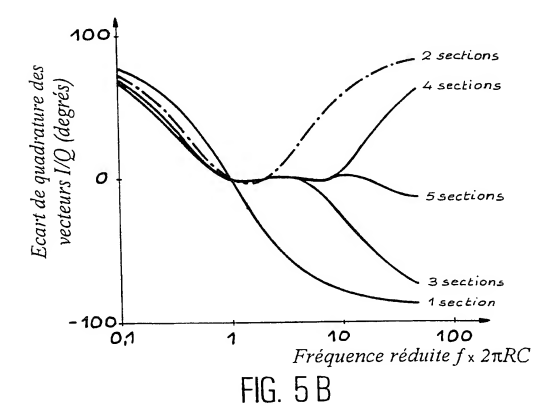
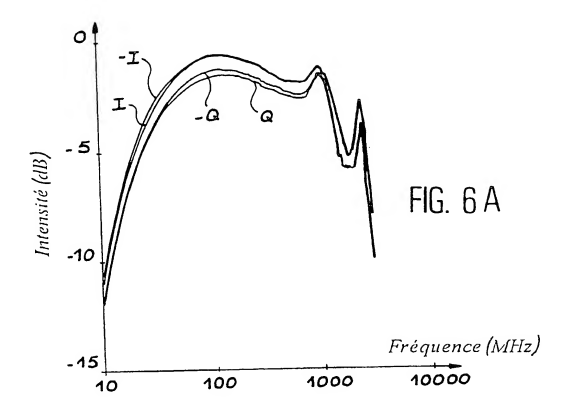
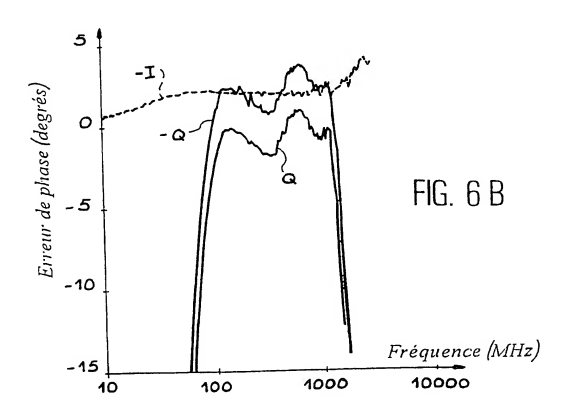


FIG. 5 A







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 99/01660

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 7	H03C1/60		
			İ
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS			-
	cumentation searched (classification system followed by classification	n sympols)	
IPC 7	H03C H04L		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that sur	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and where practical search terms used	
	•		
		•	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate of the relevant	vani passages	Relevant to claim No.
Α	GB 2 064 246 A (MARCONI CO LTD)		1
	10 June 1981 (1981-06-10)	,	-
İ	page 1, line 24 - line 107; figure	e 1	
	115 2 411 110 4 (HALKED)		
Α	US 3 411 110 A (WALKER) 12 November 1968 (1968-11-12)		2
	column 1, line 25 -column 4, line	2.	
	figures 1-4	۷,	
,*			
Α	P. HAWKER: "TECHNICAL TOPICS"		1
!	RADIO COMMUNICATION,	2 057	
	December 1973 (1973-12), pages 85 XP002097316	2-657,	
	page 852, column 1, line 15 -page	853.	
	column 2, line 25; figures 1,2	,	
Α	GB 2 240 890 A (MARCONI GEC LTD)		·
	14 August 1991 (1991-08-14)		
		/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent lamily members are listed	in annex.
* Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing data
"A" docum	ent defining the general state of the lart which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	
liling o	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	
*O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ventive step when the
other	means	ments, such combination being obvio in the art.	
	ent published prior to the international filing date but han the pnorty date claimed	"&" document member of the same patent	lamity
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
1	2 October 1999	20/10/1999	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Dhondt, I	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onel Application No
PCT/FR 99/01660

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 631 610 A (SANDBERG STUART ET AL) 20 May 1997 (1997-05-20)	
•		
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

"iformation on patent family members

Inte onal Application No PCT/FR 99/01660

Patent document cited in search report		Publication date	Patent tamily member(s)	Publication date
GB 2064246	Α	10-06-1981	NONE	
US 3411110	Α	12-11-1968	NONE	
GB 2240890	Α	14-08-1991	NONE	
US 5631610	Α	20-05-1997	WO 9853552 A AU 3134297 A	26-11-1998 11-12-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/01660

A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H03C1/60		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la lois seton la classifica	tion nationale et la CIB	7
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)	
CIB 7	H03C H04L	· consecutions,	
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines su	ir lesquels a porté la recherche
Base de dor	nnees electronique consultee au cours de la recherche internationale (no	om de la base de donnees, et si realisabl	e, termes de recharche utilises)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Idantification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication d	es passages pertinents	no, des revendications visees
Α	GB 2 064 246 A (MARCONI CO LTD)		1
	10 juin 1981 (1981-06-10) page 1, ligne 24 - ligne 107; figu	re 1	
Α	US 3 411 110 A (WALKER)		2
, · ·	12 novembre 1968 (1968-11-12)		<u>.</u>
	colonne 1, ligne 25 -colonne 4, lig figures 1-4	gne 2;	
,•			
Α	P. HAWKER: "TECHNICAL TOPICS" RADIO COMMUNICATION.		1
	décembre 1973 (1973-12), pages 852	-857,	
	XP002097316 page 852, colonne 1, ligne 15 -pag		
	colonne 2, ligne 25; figures 1,2	e 033,	
Α	GB 2 240 890 A (MARCONI GEC LTD)		
	14 août 1991 (1991-08-14)		
	-/		
X Voir		X Les documents de lamilles de bri	evels sont indiques en annexe
		document ultérieur publie apres la date date de priorité et n'appartenenant pa	e de depôt international ou la
consi	ent définissant l'étal genéral de la technique, non dère comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour co ou la theorie constituant la base de l'i	emprendre le principe
ou ap	ies cene date	document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou d	inven tion revendiquee ne peut comme impliquant une activite
priont	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour determiner la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée)	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l	onsidere isolement 'invention revendiquée
"O" docum	ent se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
P docum	ent publié avant la date de depôt international, mais	pour une personne du metier document qui fait partie de la même la	
Date a laqu	uella la recherche internationale a ete effectivement achevee	Date d'expédition du present rapport	de recherche internationale
]	2 octobre 1999	20/10/1999	
Nom et adr	esse postale de l'administration chargee de la recnerche internationale Office European des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorise	
	NL - 2280 HV Rijswyk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Dhondt, I	
		<u> </u>	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/01660

	DOUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications viséss
	US 5 631 610 A (SANDBERG STUART ET AL) 20 mai 1997 (1997-05-20)	
		. •

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs . . . membres de families de brevets

PCT/FR 99/01660

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2064246	Α	10-06-1981	AUCUN	
US 3411110	Α	12-11-1968	AUCUN	
GB 2240890	Α	14-08-1991	AUCUN	
US 5631610	Α	20-05-1997	WO 9853552 A AU 3134297 A	26-11-1998 11-12-1998

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)